Model: BUF-06P

Range Hood INSTALLATION MANUAL

SAFETY INSTRUCTIONS

Before installation and operation, read these instructions carefully and use this product only in the manner described by the manufacturer in the operation manual.

The instruction shown below are used to alert you to potential personal injury and property damage hazards.

There are three hazard classifications based on potentially

Obey all safety instructions that show these symbols to avoid possible injury, death and property damage.

dangerous situations.

! WARNING: WARNING indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION: CAUTION indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

CAUTION: CAUTION used without the safety alert symbol indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in property damage.

NOTE: The safety instructions are explained with the following pictographic symbols.



means prohibition. It indicates actions, if any, that mustn't be done.

means forcible execution. It indicates actions,



/ WARNING

any, that must be done.

to the service panel.

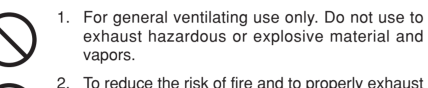
- 1. TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING: Use this unit only in the manner intended by the
- b) Before servicing or cleaning unit, switch power off at service panel and lock the service disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device, such as a tag,

manufacturer. If you have questions, contact the

- - To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this product with any solid-state speed control
 - 3. TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:
 - Installation work and electrical wiring must be done by a qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including firerated construction.

- b) Sufficient air is needed for proper combustion and exhausting of gases through the flue (chimney) of fuel burning equipment to prevent back drafting. Follow the heating equipment manufacturer's guidelines and safety standards such as those published by the National Fire Protection Association (NFPA), and The American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), and the local code authorities.
 - c) When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring and other hidden utilities. d) Ducted fans must always be vented to the
 - e) This unit is designed for ducted or ductless installation. When ductless kit part numbers FDK-06A is installed, this unit is certified ductless. The end user is responsible to ensure compliance with all Federal. State and Local Environmental and Fire codes.
 - TO REDUCE THE RISK OF FIRE, USE ONLY METAL DUCTWORK.
 - This unit must be grounded.
 - 6. Install this range hood to a liner. Check that the hood is correctly installed, since incorrect installation could result in the range hood becoming detached and falling off.
 - Connect only to an AC120 Volt power source or the range hood could result in fire, electric shock, and damage.

/ CAUTION



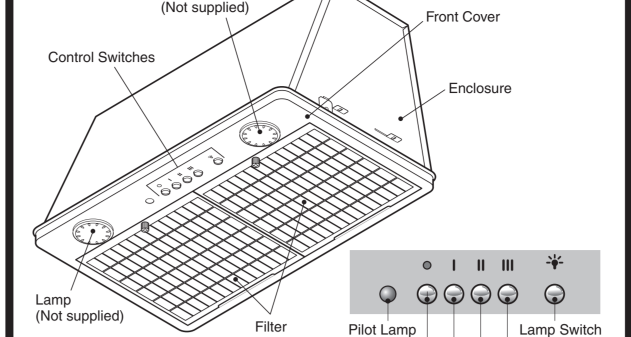
air, be sure to duct air outside. Do not vent exhaust air into spaces within walls or ceilings or into attics, crawl spaces, or garages.

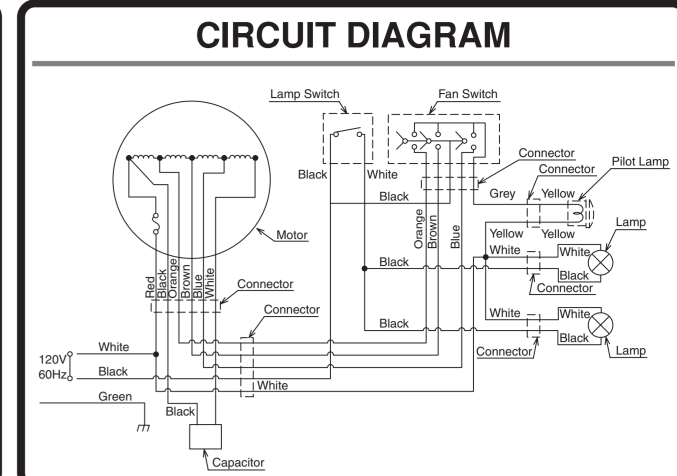


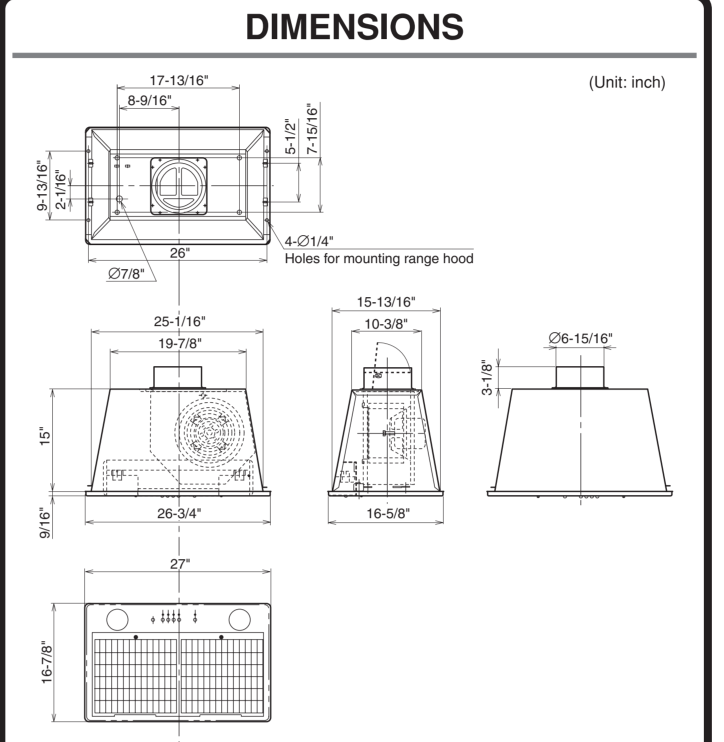


- Fasten the filter and other parts securely. Incorrect attachment may result in personal injury or property damage.
- injure you or damage itself.

NAMES OF PARTS (Not supplied) Front Cover **Control Switches** Enclosure

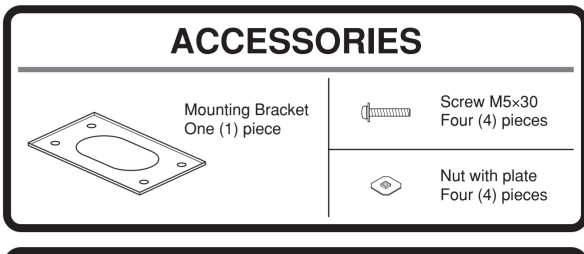


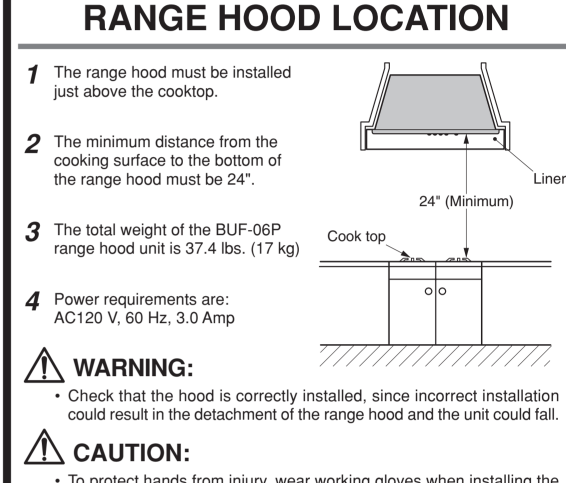




High Switch

Low Switch Medium Switch





• To protect hands from injury, wear working gloves when installing the

1. Preparation

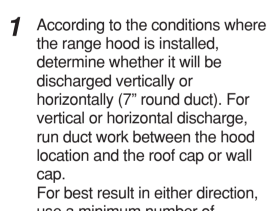
The following method is the standard installation. There may be some different cases depending on the structure of the ceiling where the mounting bracket is placed or the shape and mounting condition of the wood hood. In such a case, please arrange best possible way according to the

condition of the place where the range hood is being installed.

WARNING:

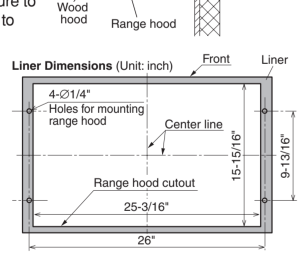
- If the range hood is not installed properly, it could become detached and
- Ensure that the metal duct does not touch other metal housing materials, otherwise fire or electric shock could result.

 \longrightarrow



use a minimum number of transitions and elbows. Be sure to attach a roof cap or wall cap to avoid rain/wind entry. **2** The range hood unit must be mounted to a liner

which has the following dimensions. Install the liner securely after checking that the opening size of the liner is the same as the figure right.



7" round duct

round duct

(For holizontal

discharge)

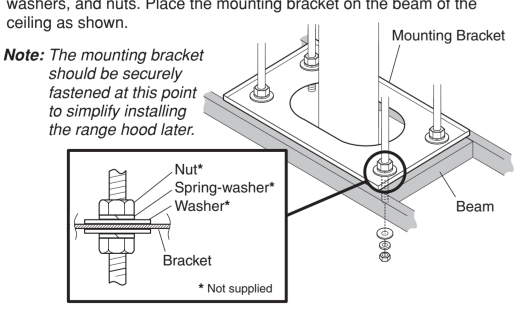
CAUTION:

The liner shape illustrated in this installation manual is only for reference.

✓!\ CAUTION:

/!\ CAUTION:

- When the liner is installed in the wooden hood, the inside of the wooden hood placed above the cooking surface must be fully covered by the metal barrier including bottom edges. Select a suitable liner and metal barrier according to the size and shape of the wooden hood and install properly. • The liner should be installed tightly. If the liner installation is not correct, the range hood unit may become detached and fall.
- **?** Put 4 all thread rod (\emptyset 1/2" anchor bolt, not supplied) into the corner holes of the mounting bracket, and secure them using washers, spring washers, and nuts. Place the mounting bracket on the beam of the



2. Range Hood Mounting

- 2. To reduce the risk of fire and to properly exhaust
- Read specification label on this product for further information and requirements.

4. Use only for the purpose of kitchen ventilation.



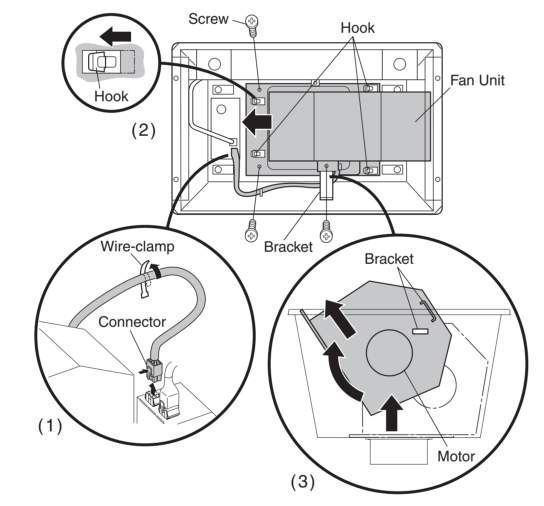
- Do not install this range hood in the bathroom or in other wet rooms since electrical shock and damage may result.
- - Keep your hands and other objects away from the fan while it is in motion. The range hood may

INSTALLATION

3 Remove the fan unit from the range hood.

(1) Unplug the connector coming from the fan motor. (2) Remove 3 screws, then detach the fan unit with sliding it laterally to disengage from 4 hooks.

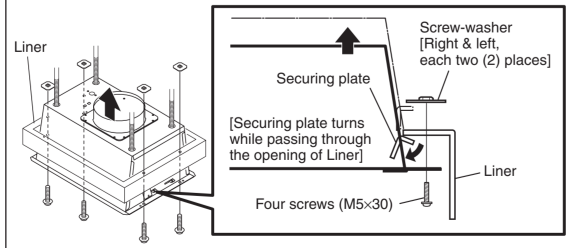
(3) Pull up the fan unit while avoiding the bracket.



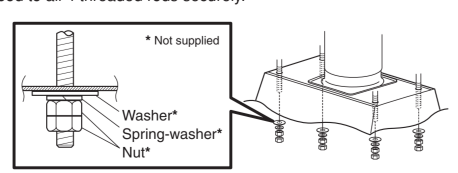
4 Hold up the range hood. and with inserting the exhaust port into the duct, pass all 4 threaded rods through the corner holes of the range hood.

5 Align 4 screw holes of the liner and range hood, then fix securely using the supplied screws (M5×30) and nuts.

Note: Fasten all the screws and nuts evenly.



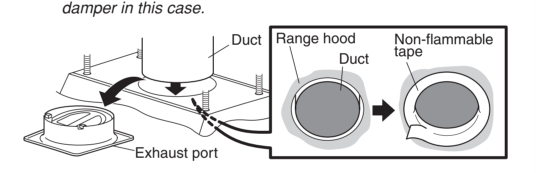
6 Using washers, spring washers, and double nuts, attach the range hood to all 4 threaded rods securely.



Make the duct joint secure and air-tight using non-flammable tape such as duct tape, etc. (Not supplied)

Non-flammable tape

Note: If taping from the outside is impossible, remove the exhaust port and insert the duct end to the range hood directly, then make inside taping on the duct end. Be sure to attach a duct cover with



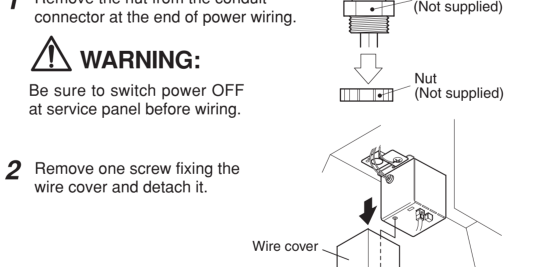
3. Connecting Power Supply Wires

WARNING:

1 Remove the nut from the conduit

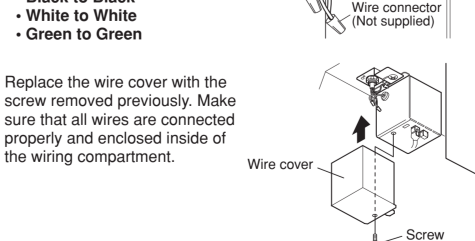
- Electrical wiring should be done by a qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction. An unqualified person doing the work could result in fire, electric shock or injury.
- This range hood uses 120V AC. Do not connect to other voltage since fire, electric shock or damage could result.

Conduit



3 Connect the conduit Conduit through the connecting hole of the body using the nut previously removed.

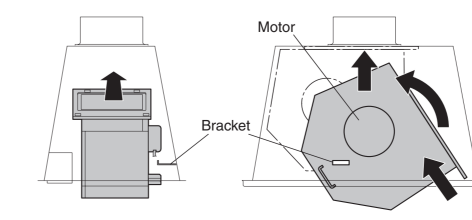
4 Connect wires tightly and securely using wire connectors (not supplied). Connect the electrical wires as follows: Black to Black



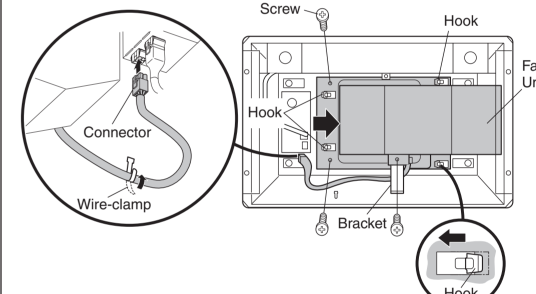
4. Final Assembly and Check

Assembly

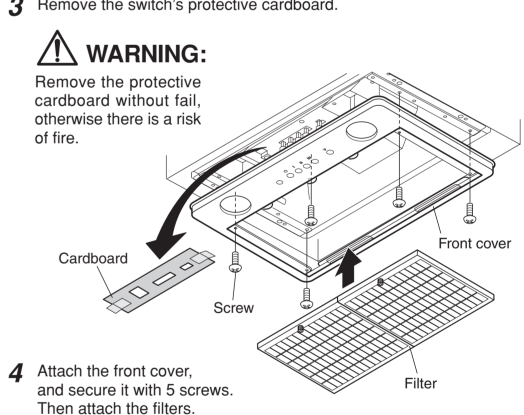
1 Attach the fan unit while avoiding the bracket, and fix it using 3 screws.



2 Connect the motor wire connector, and secure it with the wire-clamp.



3 Remove the switch's protective cardboard.

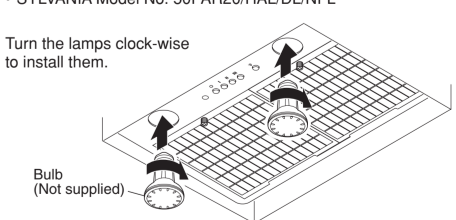


5 Two 50 Watt halogen light bulbs (not supplied) can be mounted in this

Prior to function check, install light bulbs (PAR20 bulb, with base diameter 26 mm: medium base), rated 120 V - 50 Watt or below.

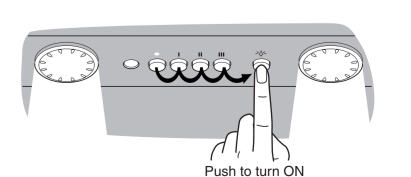
The following light bulbs are recommended for this range hood.

• GE Model No. 50PAR20H/FL25 SYLVANIA Model No. 50PAR20/HAL/DL/NFL



Check

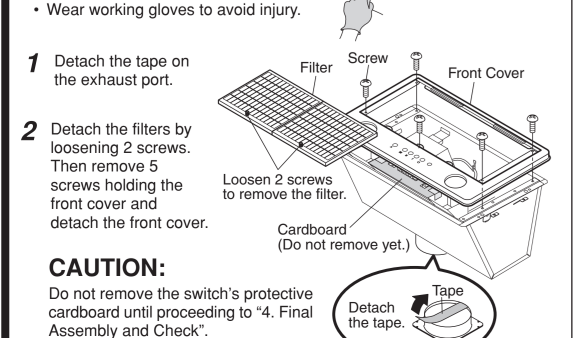
- **1** Turn on the electrical circuit to the range hood.
- **2** Make sure that the switches and light operate correctly. Refer to page 4 of the Operation Manual.
- **3** Make sure that the range hood functions properly and it has no abnormal noises and/or vibration.



5. Explanation to the End User

(1) Referring to the Operation Manual, explain the operation of this range hood to end users.

(2) The Installation Manual and Operation Manual should be given to the



MANUEL D'INSTALLATION

FUIIOH

Modèle: BUF-06P

indiquée par le fabricant dans le mode d'emploi.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ Lisez attentivement ces instructions avant d'installer et de faire fonctionner l'appareil et utilisez celui-ci uniquement de la manière

Les instructions indiquées ci-dessous sont utilisées pour vous avertir des blessures personnelles ou des dégâts pouvant éventuellement se produire. Les avertissements ont été classifiés en trois catégories sur la base de situations potentiellement dangereuses.

Respectez les consignes de sécurité indiquées par ces symboles pour éviter les blessures, la mort ou les dégâts matériels. **ATTENTION:** ATTENTION indique une situation

potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer un décès ou des blessures graves.

PRÉCAUTION: PRÉCAUTION indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des blessures mineures ou légères.

PRECAUTION: PRÉCAUTION sans le symbole d'avertissement, indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des dégâts matériels.

REMARQUE : Less précautions de sécurité sont expliquées avec les pictogrammes suivants:



signifie interdiction. Indique des actions qui ne doivent pas être effectuées.

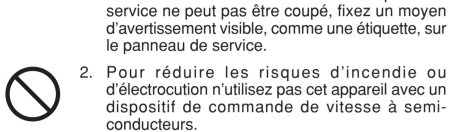


signifie exécution forcée. Indique des actions qui doivent être exécutées.

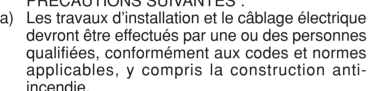
ATTENTION

1. POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE D'ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURES PERSONNELLES, OBSERVEZ LES PRÉCAUTIONS SUIVANTES: Utilisez cet appareil uniquement de la manière

indiquée par le fabricant. Si vous avez des questions, contactez le fabricant b) Avant de réparer ou de nettoyer l'appareil, mettezle hors tension sur le panneau de service et coupez le courant de rupture de service pour éviter que l'appareil ne soit remis sous tension accidentellement. Si le courant de rupture de



3. POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURES PERSONNELLES, OBSERVEZ LES PRÉCAUTIONS SUIVANTES



b) De l'air en suffisance doit être prévu pour la bonne combustion et l'évacuation des gaz par la cheminée des équipements de combustion du carburant pour éviter les décharges en retour. Suivez les directives du fabricant de l'appareil de combustion ainsi que les normes de sécurité comme celles publiées par la National Fire Protection Association (NFPA), The American Society for Heating, Refrigeration, Air Conditioning Engineers (ASHRAE) et les autorités du code local. Si vous découpez ou percez un mur ou un plafond, n'endommagez pas le câblage électrique ou les autres installations dissimulées.

d) Le ventilateur à conduite doit toujours être évacué

e) Cette unité est conçue pour l'installation avec ou sans conduites métalliques. Quand des pièces de kit sans conduites métalliques FDK-06A sont installées, elle est certifiée sans conduites métalliques.

L'utilisateur est responsable de la conformité avec tous les codes environnementaux et de lutte contre l'incendie fédéraux, d'état et locaux. POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE,

UTILISEZ UNIQUEMENT DES CONDUITES

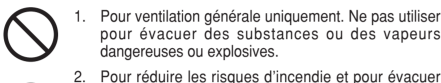


Cet appareil doit être mis à la terre.

Installez cette hotte d'aspiration sur une chemise. Vérifiez si la hotte est bien en place, car toute installation incorrecte peut entraîner le desserrement et la chute de la hotte.

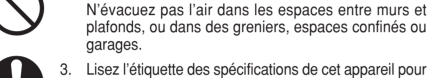
Ne branchez que sur une source d'alimentation secteur de 120 volts car sinon la hotte d'aspiration risque de provoquer un incendie, une électrocution et des dégâts.

PRÉCAUTION



Pour ventilation générale uniquement. Ne pas utiliser pour évacuer des substances ou des vapeurs dangereuses ou explosives.

correctement l'air, veillez à conduire l'air vers l'extérieur.



Lisez l'étiquette des spécifications de cet appareil pour des informations et renseignements supplémentaires.

Utilisez uniquement cet appareil pour la ventilation de

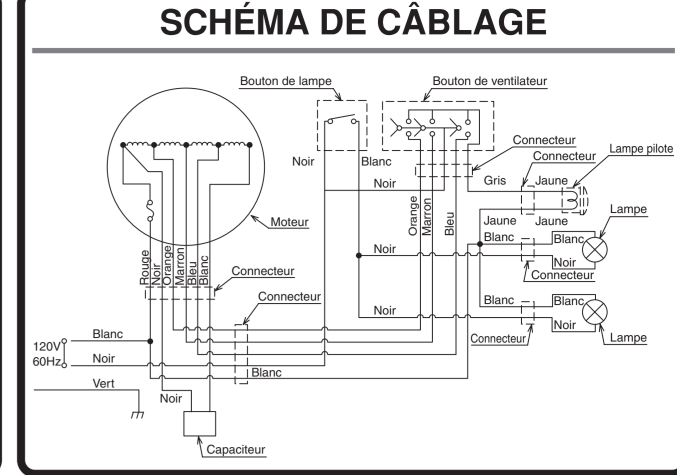


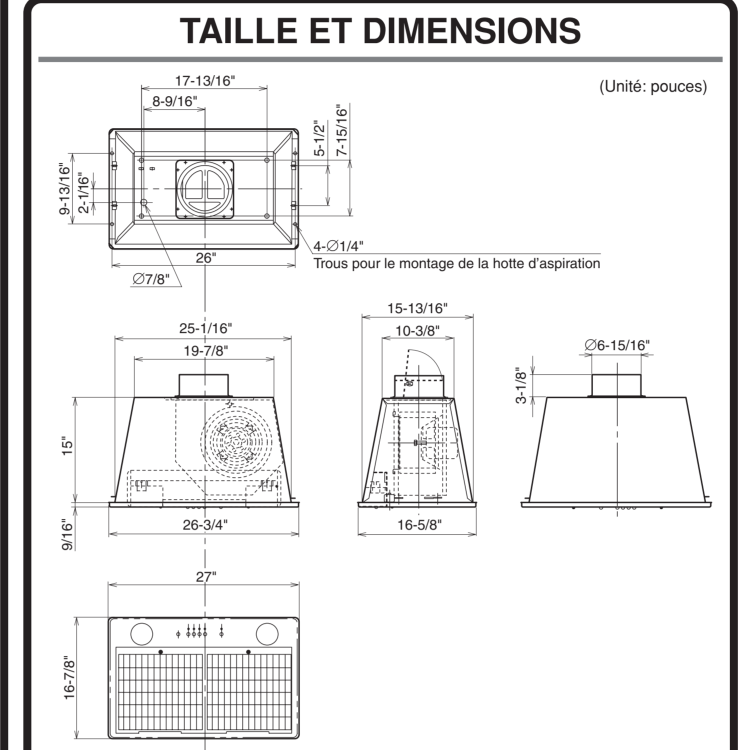
N'installez pas la hotte d'aspiration dans la salle de bains ou dans d'autres pièces humides car des

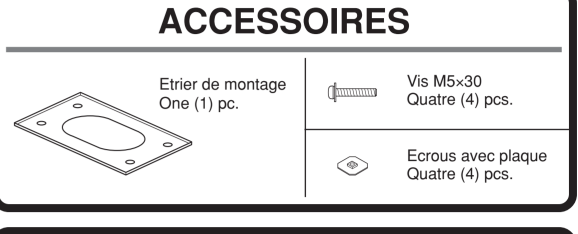


Eloignez vos mains et les objets du ventilateur lorsqu'il tourne. La hotte d'aspiration pourrait vous blesser ou

NOMENCLATURE (Non fourni) Couvercle avant Bouton de ventilateur Caisson 0000 Lampe (Non fourni) Lampe pilote Bouton Lumière **Bouton Haut** Bouton Bas Bouton Moyen

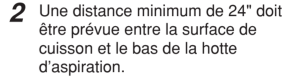






EMPLACEMENT DE LA HOTTE D'ASPIRATION

La hotte d'aspiration doit être installée directement au-dessus de la cuisinière.



BUF-06P est: 37.4 lbs. (17 kg)

L'alimentation électrique requise est de: CA120 V, 60 Hz, 3.0 Amp



Chemise

!\ ATTENTION:

 Vérifiez que la hotte d'aspiration est correctement installée, une installation incorrecte peut entraîner le détachement de la hotte d'aspiration et l'appareil pourrait tomber.



• Pour vous protéger les mains, mettez des gants de travail lorsque vous installez la hotte d'aspiration.

1. Préparation

La méthode suivante est l'installation standard. Il peut y avoir des cas différents selon la structure du plafond où le support de montage est placé ou la forme et les conditions de

montage du panneau de bois. Dans ce cas, arrangez le mieux possible selon les conditions à l'emplacement où la hotte d'aspiration doit être installée.

ATTENTION:

- Si la hotte d'aspiration n'est pas correctement installée, elle peut se détacher et tomber.
- Assurez-vous que la conduite métallique n'entre pas en contact avec d'autres matériaux de revêtement, ceci pouvant provoquer un incendie ou une électrocution.

Capuchon

de toit

Conduite ronde de 7"

Conduite ronde de 7

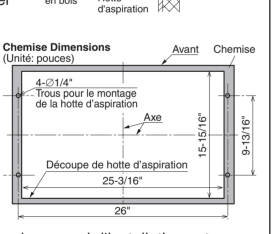
Capuchon

(pour évacuation

Selon les conditions d'installation de la hotte d'aspiration, déterminez si l'évacuation doit se faire verticalement ou horizontalement (Conduite ronde de 7"). Pour l'évacuation verticale ou horizontale, faites passer la conduite entre l'emplacement de la hotte et l'emplacement du capuchon de toit ou de Pour obtenir les meilleurs résultats quelle que soit la direction, utilisez un minimum

de transitions et de coudes. Fixez bien un capuchon de toit ou de mur pour éviter toute pénétration d'eau de pluie/vent dans la conduite d'échappement. 2 La hotte d'aspiration doit âtre montée sur une chemise ayant les

dimensions suivantes. Installez la chemise solidement après avoir vérifié que la taille de l'ouverture de la chemine est la même que sur la figure ci-dessous. **CAUTION:**



Couvercle avant

• La forme de la chemise indiquée dans le manuel d'installation est donnée uniquement à titre indicatif.

/!\ PRÉCAUTION:

PRÉCAUTION:

Décollez le ruban

d'échappement.

? Retirez les filtres en desserrant les 2 vis.

Retirez alors les 5

couvercle avant et

retirez le couvercle

PRÉCAUTION:

Final et Vérification".

Ne retirez pas le carton de protection du

bouton avant de passer à "4. Montage

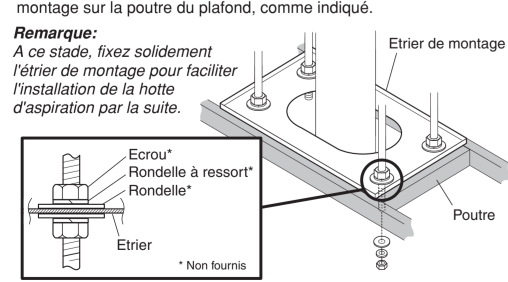
avant.

vis de fixation du

adhésif de l'orifice

• Quand la chemise est installée dans la hotte en bois, l'intérieur de la hotte en bois placée au-dessus de la surface de cuisson doit être totalement recouvert par la barrière métallique, y compris les bords inférieurs. Choisissez une chemise et une barrière métallique adaptées à la taille et à la forme de la hotte en bois et installez-les correctement. • La chemise doit être installée sans jeu. Si la chemise n'est pas installée correctement, la hotte d'aspiration risque de se détacher et de tomber.

Insérez les 4 tiges filetées (boulons d'ancrage de dia. 1/2", non fournis) dans les orifices des coins de l'étrier de montage, et fixez-les à l'aide des rondelles, des rondelles à ressort et des écrous. Placez l'étrier de montage sur la poutre du plafond, comme indiqué.



2. Montage de la hotte d'aspiration

• Mettez des gants de travail pour éviter de vous blesser.

Retirez les 2 vis,

puis enlevez les filtres

Carton

(Ne le retirez pas encore.)

Décollez 📆

- électrocutions ou des dégâts peuvent se produire.
- Fixez correctement le filtre et les autres pièces. Une fixation incorrecte peut provoquer des blessures
- personnelles ou des dégâts matériels.
- être elle-même endommagée.

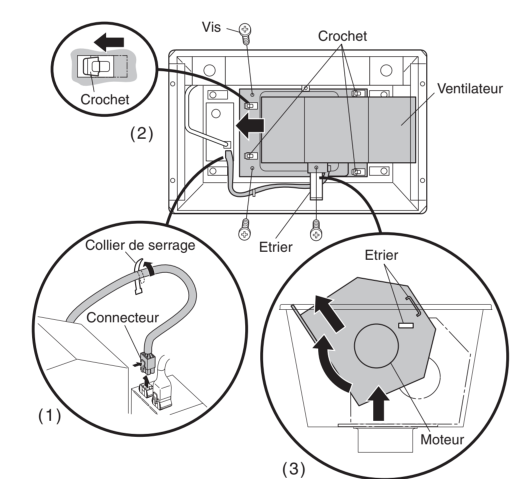
INSTALLATION

Retirez le ventilateur de la hotte d'aspiration.

(1) Débranchez le connecteur qui provient du moteur du ventilateur.

(2) Retirez les 3 vis, puis enlevez le ventilateur en le glissant latéralement de façon à dégager les 4 crochets.

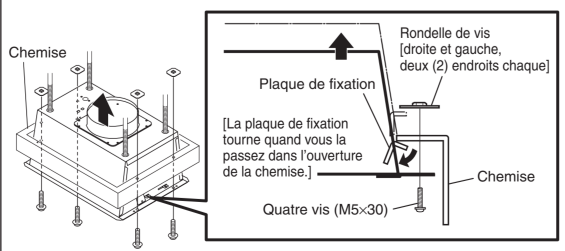
(3) Soulevez le ventilateur vers le haut tout en évitant de toucher



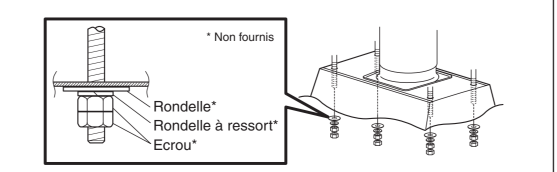
4 Tenez la hotte d'aspiration à la verticale, et tout en d'échappement dans la conduite, insérez les 4 tiges filetées dans les orifices des coins de la hotte d'aspiration.

5 Alignez les 4 orifices de vis de la chemise sur ceux de la hotte d'aspiration, puis fixez à fond à l'aide des vis (M5x30) et des écrous fournis.

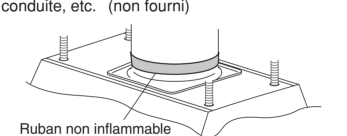
Remarque: Serrez bien toutes les vis et tous les écrous à fond.



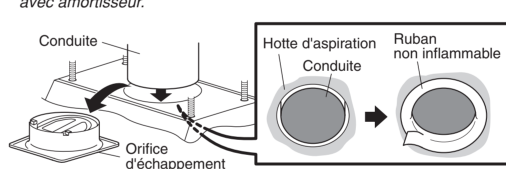
6 A l'aide des rondelles, des rondelles à ressort et des écrous couplés, fixez solidement la hotte d'aspiration aux 4 tiges filetées.



7 Connectez la conduite et le joint de conduite, puis fixez le joint de conduite fermement et hermétiquement avec du ruban ignifuge comme du ruban de conduite, etc. (non fourni)



Si le rubannage est impossible de l'extérieur, retirez l'orifice d'échappement et insérez la conduite directement dans la hotte d'aspiration, puis effectuez le rubannage intérieur sur l'extrémité de la conduite. Dans ce cas, il faudra absolument fixer un cache de conduite avec amortisseur.



3. Connexion des câbles d'alimentation

! ATTENTION:

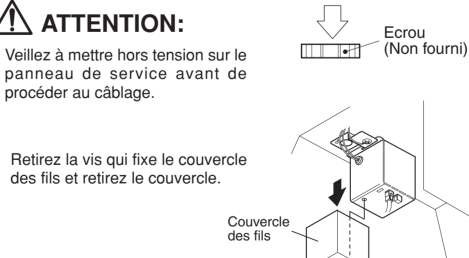
- Le câblage électrique devra âtre effectué par une ou des personnes qualifiées, conformément aux codes et normes applicables, y compris la construction anti-incendie. Des travaux effectués par une personne non qualifiée peuvent provoquer un incendie, une électrocution ou des
- Cette hotte d'aspiration fonctionne sur courant secteur 120 V. Ne la branchez pas sur une autre tension pour éviter de provoquer un incendie, une électrocution ou des dégâts matériels.

Retirez l'écrou du connecteur de la conduite à l'extrémité du câblage d'alimentation.

ATTENTION:

procéder au câblage.

3 Connectez la conduite



Conduite

(Non fourni)

des fils et retirez le couvercle.

Conduite par l'orifice de connexion du corps à l'aide de l'écrou précédemment retiré

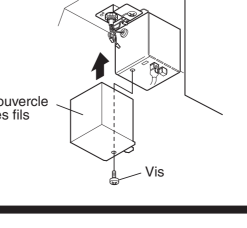
4 Connectez les fils électriques de la manière suivante : Serrez les fils bien fermement en utilisant des connecteurs de fils (non fournis).

Connecteurs de fils Noir sur noir (Non fournis) Blanc sur blanc

Remettez le couvercle des fils en place à l'aide de la vis que vous avez retirée précédemment. Veillez à ce que Couvercle tous les fils soient conectés correctement et enfermés dans

le compartiment de câblage.

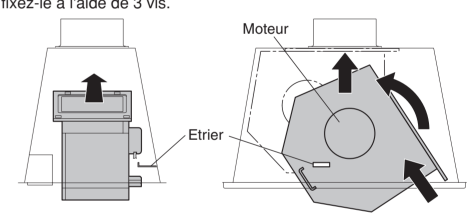
Vert sur vert



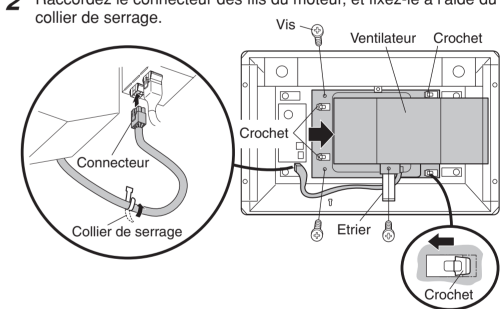
4. Montage Final et vérification

Montage

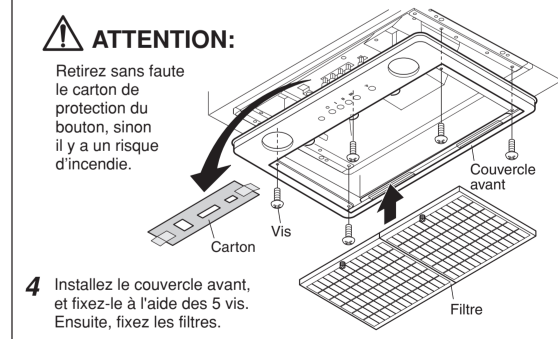
1 Fixez le ventilateur vers le haut tout en évitant de toucher l'étrier, et fixez-le à l'aide de 3 vis.



2 Raccordez le connecteur des fils du moteur, et fixez-le à l'aide du



3 Retirez le carton de protection du bouton.

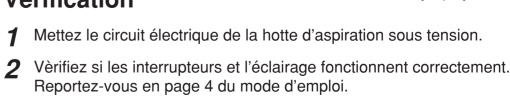


5 Vous pouvez installer deux ampoules à halogène de 50 Watts (non fournies) dans cette hotte d'aspiration.

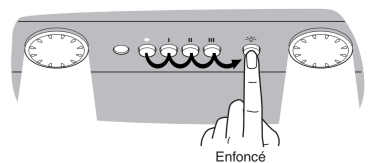
Avant de vérifier le fonctionnement, fixez les ampoules (ampoule PAR20, dans le socle, 26 mm de diamètre ; socle moyen), d'une capacité nominale de 120 V - 50 Watts ou inférieure. Les ampoules suivantes sont recommandées

pour cette hotte d'aspiration. Modèle n° 50PAR20H/FL25 de GE Co. Modèle n° 50PAR20/HAL/DL/NFL de SYLVANIA Co. Tournez les ampoules dans

le sens des aiguilles d'une Ampoule (Non fourni) montre pour les fixer. Vérification



3 Vérifiez que la hotte d'aspiration fonctionne correctement et qu'elle n'émet pas de bruit anormal et/ou de vibrations.



5. Explications à l'utilisateur

- (1) Expliquez le fonctionnement de cette hotte d'aspiration à l'utilisateur en vous référant au mode d'emploi.
- (2) Le manuel d'installation et le mode d'emploi doivent être remis à